

Терморегулятор двухзонный BiZone

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение
2. Функциональное описание
3. Подключение
4. Технические характеристики
5. Меры безопасности
6. Транспортировка и хранение
7. Гарантийные обязательства
8. Гарантийный талон

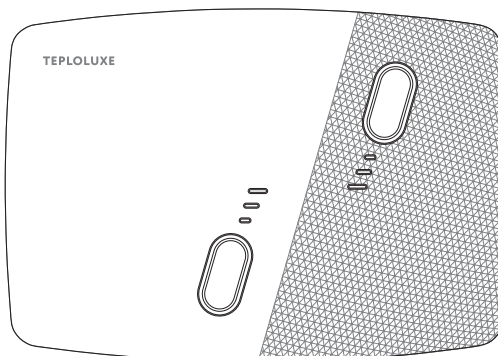


Рис. 1 Внешний вид терморегулятора BiZone

Сертификат соответствия



8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор двухзонный BiZone

дата выпуска _____

прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным
к эксплуатации

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Место печати продавца

Произведено в РФ:
ООО «Груп Атлантик Тепполюкс»
141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: +7 495 728-80-80;
интернет: www.teplolux.ru

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В терморегуляторе BiZone реализованы следующие функции:

- 1 Климат-контроль – возможность автоматического управления нагревом и охлаждением.
- 2 Возможность управления скоростью вращения вентилятора при подключении к фан-койлам, конвекторам и тепловым завесам.
- 3 Программный режим – режим работы по установленному графику контроля температуры от времени.
- 4 Функция таймера – возможность автоматического включения/выключения терморегулятора от времени.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для подключения терморегулятора сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложение «Tuya Smart» или «Smart Life» в магазине приложений.



Выполните необходимые действия для регистрации/авторизации учётной записи в мобильном приложении согласно инструкции на экране смартфона.

Для добавления устройства в облачный сервис выберите пункт «Добавить устройство» и сканируйте QR-код, нажав кнопку .



Следуйте инструкциям на экране для успешного завершения регистрации устройства.

ВАЖНО!

 Частота Wi-Fi сети должна быть 2,4 ГГц, в имени сети и в пароле рекомендуется использовать цифры и латинские буквы (максимальная длина имени сети и пароля – 32 символа).

Если в помещении на границе сигнала имеются репитеры, усилители или несколько раздающих устройств, то названия сетей рекомендуется сделать отличными друг от друга и подключать прибор к ближайшей точке доступа.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В +10% -15%, 50/60 Гц
Температура поддержания / климат-контроль	5 °C ... 45 °C / -15 °C ... +80 °C
Допустимый ток управляющей цепи вентилятора	До 5 А при активной нагрузке, 2 А при индуктивной нагрузке
Допустимый ток нагрузки	16 А × 2
Допустимая максимальная мощность нагрузки	3600 Вт × 2
Типы поддерживаемых датчиков температуры	TST02-2.0 и сторонние датчики температуры (10 кОм, 12 кОм, 15 кОм, 33 кОм, 47 кОм)
Температура эксплуатации	5 °C ... +40 °C
Степень защиты корпуса терморегулятора	IP44
Габаритные размеры	127 × 90 × 38 мм
Гарантия	5 лет
Срок службы	10 лет
Масса	200 г

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Терморегулятор допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям ТУ 26.51.70-913-33006874-2021 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя, и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.